

AUTOMATISIERTE AUDIOMETRIE- SOFTWARE

TECHNISCHE DATEN

- **Diagnostische Frequenzen für Luftleitung:** 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz
- **Diagnostische Frequenzen für Knochenleitung:** 500, 1000, 2000, 4000 Hz
- **Diagnostischer Hörschwellenbereich bei Luftleitung:** -20 bis 100 dB HL
- **Diagnostischer Hörschwellenbereich bei Knochenleitung:** -20 bis 75 dB HL (frequenzabhängig)
- **Vertäubung:** Schmalbandrauschen, Sprachrauschen
- **Screening-Frequenzen für Luftleitung:** 500, 1000, 2000, 4000 Hz
- **Screening-Hörschwelle für Luftleitung:** 20 oder 25 dB HL
- **Sprachtest:** Spracherkennungsschwelle (SRT), Worterkennungswert (WRS)

	AMTAS FLEX	AMTAS PRO
Luftleitungsdiagnostik	✓	✓
Luftleitungs-Screening	✓	✓
Vertäubung	✓	✓
Knochenleitungsdiagnostik	✓	✓
Sprache (SRT)		✓
Sprache (WRS)		✓
Verbindung zum Audiometer		✓
VA-Quasar-Integration		✓
dB-HL-Bereich	10 bis 80	-20 bis 100
Quality Indicators	✓	✓
Audiogrammklassifizierung	Begrenzt	Umfassend